

DAFTAR PUSTAKA

A. Sumber Dari Buku

- Frick, Heinz. 2008. *Ilmu Fisika Bangunan*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Karyono, Tri Harso. 2010. *Green Architecture: Pengantar Pemahaman Arsitektur Hijau di Indonesia*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Lyll, Sutherland. 2006. *Master of Structure: Bangunan dengan Struktur Inovatif Terkini*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.

B. Sumber Dari Skripsi

- Deswantoro, Bowo. *Semarang Waterfront Recreational Park: Desain Ruang Publik Bertema Museum Luar-ruang Sejarah Kota Semarang*. FT Arsitektur UMS. 2010
- Septianto, Untung. *Pengembangan Kawasan Wisata Pantai Teluk Penyulung Cilacap*. FT Arsitektur UMS. 2005.

C. Sumber Dari Website

- UU RI No. 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung.
- <http://www.tanamanbudidaya.com/keyword/tanaman-herbal/>, diakses bulan Juni 2011.
- <http://www.roemahobatalami.com/jus-dan-herbal/sejarah-penggunaan-herbal>, diakses bulan Juni 2011.
- <http://www.karanganyar.go.id/>, diakses bulan Juni 2011.
- http://www.iptek.net.id/ind/pd_tanobat/, diakses bulan Juni 2011.
- <http://indonesian-herbal.blogspot.com/2008/11/tanaman-obat-indonesia-untuk-pengobatan.html>, diakses bulan Juni 2011.
- http://www.jurnalinsinyurmesin.com/index.php?option=com_content&view=article&id=65, diakses bulan Juni 2011.
- <http://www.acehforum.or.id/showthread.php/9952-Pengertian-Penelitian>, 2011.
- <http://kamusbahasaIndonesia.org/pusat>, diakses bulan Juni 2011.
- <http://www.infobangunan.com/component/content/article/38-bangunan/223-struktur-bentang-lebar.html?directory=88>, diakses bulan Juni 2011.

<http://nujubaliharmoni.wordpress.com/2009/03/19/menerapkan-bahan-bangunan-yang-ramah-lingkungan-dalam-mendukung-upaya-mitigasi-dan-adaptasi-terhadap-perubahan-lingkungan/>, diakses bulan Juni 2011.

<http://www.mekarsari.com>, diakses bulan Juni 2011.

<http://yell-art.blogspot.com/2011/05/struktur-bentang-lebar.html>, diakses bulan Juni 2011

<http://zahroni.blogspot.com/2009/03/arsitektur-metafora.html>, diakses bulan Juni 2011.

LAMPIRAN - LAMPIRAN